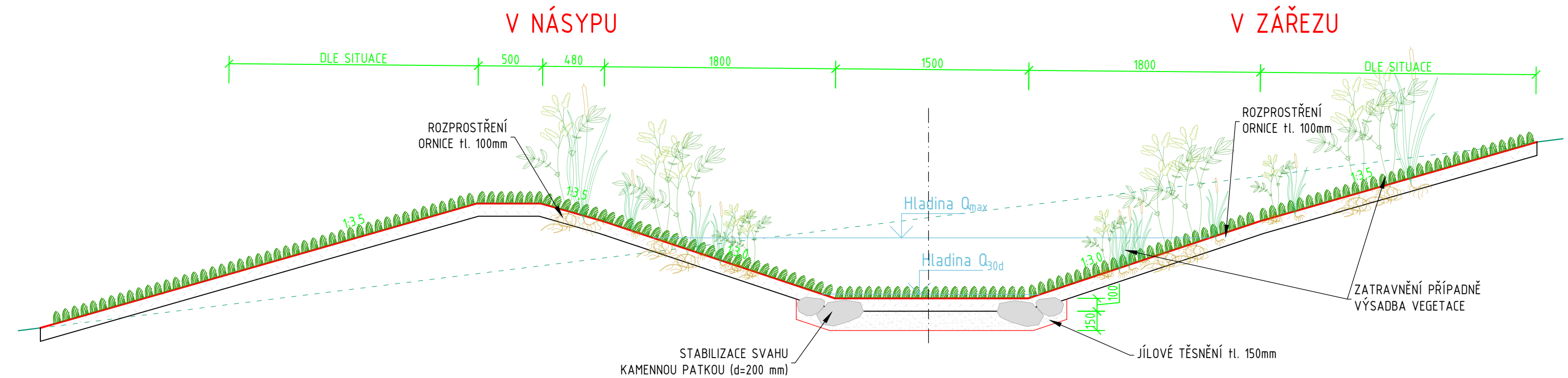











VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTEM TOKU (B-B')

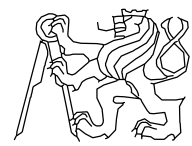


LEGENDA:

-  STABILIZAČNÍ KAMENY
-  JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ tl. 100mm
-  HUMUSOVÁ VRSTVA tl. 100mm
-  DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
-  TRAVNÍ POROST
-  ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
-  ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU
-  UPRAVENÝ TERÉN
-  ÚROVEŇ HLADINY

POZNÁMKA:

- POUŽITÉ ROSTLINY MUSÍ BÝT VOLENÉ VHDNĚ VZHDLEDKEM K OKOLNÍM PODMÍNKÁM
- ZNÁZORNĚNÝ STÁVAJÍCÍ A UPRAVENÝ TERÉN JE FIKTIVNÍ - TVAR KORYTA TOKU JE TŘEBA PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
SI - V	K 143	Matyáš Franta		
ROČNÍK	VEDOUČÍ BP.			
4.	Ing. Adam Vokurka, Ph.D.			
NÁZEV VÝKRESU :			FORMÁT	A3
Bakalářská práce			MĚŘÍTKO	1: 30
Variantní studie proveditelnosti revitalizace vodního toku ve Voticích			DATUM	26.4.2022
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTEM TOKU V PROFILU 1 A 5 (VAR. 2)			Č. VÝKR.	C.3.2.1.